EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56151516

PUBLICATION DATE

24-11-81

APPLICATION DATE

28-04-80

APPLICATION NUMBER

55055462

APPLICANT: HITACHI LTD;

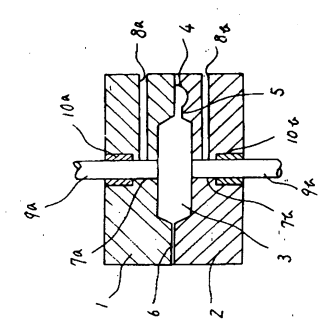
INVENTOR: YOKONO ATARU;

INT.CL.

B29C 1/00

TITLE

: MOLD FOR PLASTIC MOLDING



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the captioned mold improved in the mold release characteristics of a molded form, especially, the same of a semiconductor precise molded form by a method wherein guide holes, communicating with a cavity, and gas introducing ports, intersecting said guide holes, are provided in the upper and lower molds.

CONSTITUTION: A top force 1 and a bottom tool 2 are closed and valve pins 9a, 9b are inserted into the guide holes 7a, 7b provided in the upper and lower molds 1, 2 so as to be communicated with the cavity 3, thus the cavity 3 is closed. A molding material is poured through a liner 4 and a gate 5 to effect the molding. Subsequently, the valve pins 9a, 9b are retreated and pressurized gas is introduced through the gas introducing holes 8a, 8b inbetween the molded form and the wall surface of the cavity 3. Subsequently, the upper and lower molds 1, 2 are opened and the molded form is released from the molds easily.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(9 日本国特許庁 (JP)

OP特許出職公開

@公開特許公報(A)

昭56-151516

6)Int. Ci.3 B 29 C 1/60 識別紀号

厅内整理番号 8016—4F 49公開 昭和56年(1981)17月24日

発明の数 1 審査請求 米請求

(全 4 頁)

タプラスチック成形用金型

②特 顧 昭55-55462

②出 願 昭55(1980) 4月28日

20 帮 明 者 海老名尚武

横浜市芦塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生魔技術研究 所內

幼発 明 者 金田愛三

横浜市戸家区吉田町292番地株 式会社日立製作所生盛技術研究 所內 砂発 明 者 若島喜昭

小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場內

砂発 明 者 横野中

横浜市戶塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生産技術研究 所内

创出 願 入 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 環 人 弁理士 福田奉作 外1名

州 編 概

発明の名称 プラスチンク酸粉用金濃

機能は水の範囲

1. ブラステック成形用金融において、上金組および下金融に、キャピアイと選出するガイド穴、ならびにこのガイド穴と気がするガス導入乳を理放し、前部ガイド穴内を誇ぶできるとともに、そのガイド穴を対止するバルブピンを設け、放び時には時間パルブピンの先端を同れませばティのキャピティ面と断一にし、性望時代は前記パルブピンを侵遽させ、前記ガス導入孔と前記ギビティの強強との間にガスにを導入するように構成したことを考数とするブラステック成形用金配。

発明の評価な証明

本発明はプラステック成が用金型に係り、特に その職型方式の改良を宏向したプラステック成形 用金型に関するものである。

従来のプラステンク成形用金型化やいては、成

老品のキャピティよりの酸酸は、突出しピン方式であつた。この方式においては、前記突出しピン だよつで仮形品を美にして磁盤するようにしているので、塩塩性の扱い単写体モールド品(例えばエガギン母脂により単身体を対止したもの。以下単に以形品という)の場合は、夏遠時に政形品のビン母海豚のみ大きな力があわることにより、ベレットシランク、岩面はく難等は中品の債務が多いしていた。

またその他の報道放心器でも適面収心器では、 す法変化、気形が現生し、前配失出しビン方式に よる離遅が不遅当なものもめつた。

本代明は、上記した従来技術の欠点をなくし、 平準体モールド品の機 起時の破損を無くし、 を関 りを向上するとともに、 消衝放が品の難避時の寸 法変化、変形を無くし、 消散を向上することがで きる、プラステンク成形用金製の提供を、その目 的とするものである。

(2)

ω

記収れ、キャビティと強切するガイド穴、ならび 同とのガイド穴とは近するカスは入礼を穿破し、 的記ガイド穴内を移動できるとともに、そのガイ ド矢を対止するパルプピンを破け、成形時以は酸 記パルプピンの先端を前記キャピテイのキャピテ イ面と面一口し、確認時には明記パルプピンを硬 退させ、前記カスな入礼と明記キャピテイを連進 させて、成形品と前記キャピティの運動との間に ガス圧を導入するようには同したフラスチックと ※用金型にある。

さらに浮しくね、黄米のブラスナックルが用金 選択が付る、武が品の実出しピンだよる実出しを 発止し、その同代えてギャビディに品近ガスを送 り込むパルブピンをガスエジエクタ優待として他 込み、前出地が品をギャビティより観望する時は 利記パルブピンだより止められていた外部より呼 入の高近ガスを、前出パルブピンを動作させること とばよりギャビディに加入させ、ギャビディ壁面 と前出板接触の順端を神広であようとしたもので あり、この方式では低層品のせまい記分に強欠な

お2個は、名(19の支援例の示名、中導体モールド語の取型的作を示す。) 面図であり、第2回(1)は、 成形語が光板された成棲の鉄道を示し、第2周間は、 パルブピンを浸透させて場底ガスをモヤビア・内医導入させた は水を戻し、第2周間は、 維盟職の失路を示するのである。

(3)

第2円(1)にかいて、上記型1、下窓収2は前に られてかり、さらだパルブピン9ヵ、90の先端 はナヤビナイ側と随一の所で停止している。この 時カス導入口8a、80に少なくとも2減に以上 のリスを導入するが、概形投稿でこのカスをガス 導入口8a、80に月にしてかいてもぶしつかえ ない。こつような決議で充製された機器は繰出収 細反応が進む訳である。

次の工場を求る以口で説明する。純化収品反応が終了した時点で、バルブピン98、96至以形はエジェクタブレート(図示せず)もしくはエアンリンダ(図示せず)等によりは過させ、ガス時人は88、88とガルリングイ3を思慮させて、ガスが人の88、85に向たされていた満圧ガスを

排網8356-15151612)

刀が加わらないのが大きを経住でいる。

以下本意叫を突缩到によって祝母する。

群1四枚、本地明の一東面側に示るアラステンク的形制変数の面面調である。

との終りの何かいで、1は上金製、3は予定型、 3は、上金製)と下で埋まただ市成されたキャビ ティ、4はランナ、5はゲード、6はガスペント でもら。

7 で、7 0 は、キャビティ3と運動し、それぞれ上記型1、ド電型2 に単級されたガイド穴、8 a、8 D は、ガイド穴7 a、7 O とで流して、それぞれ上記当1、下京司2 区が収むれたガス導入化、9 a、9 D は、それぞれガイド穴7 a、7 D をスライドする為良の鬼様状のパルプピン、1 O a、1 O D は、それぞれガイド穴7 a、7 D に緩寄され、ガイド穴7 a、7 D に緩寄され、ガイド穴7 a、7 D に緩ったが、バルアピン9 a、9 D の機動販売の軽減と、例動部の像種助止を計つたガスケントである。

とのように解放した本実施例の助作を説明する。 (4)

キャドティ3に放入らせる。内所ガスは、成化品 13が変化収励し、数小が開充作じたキャピティ 3と減心間13の同代投入してむる。

次に上五里1と下渡り2を出くた、さらに高圧 ガスは次入磁線を放めが終的にはパーティング版 まで達し、第2円(3)で示すがく、関端に上載到1、 下金型2からの完全展型が発了する。

第3的は、本語別の他の再約何に係る、プラス チック減の相金額の高額限である。

との番3四点おいて、加1個と川一角号を行したものは同一間ができる。そして118、11カは、その大統章がサナビティ3次側のし、前花大統章と小屋がとからかるガイド代であり、これらガイド代118、11カは、そハぞれ上京型1A。 下海県2人に対欧されている。

124,125は、即為とロンド部からなるパルプピンであり、とれらパルプピン124,125 ウロンド部とガイド穴114,114の小伯部 (当り出しは、ガス匠の導入時に公常院が保付で さるように配合されている。

(6)

とのようには成した本英範側の確認動作は、森 1 凶にはる前記契権例と向認てある。

すなわち、以形的化は、パルプピン12a, 12bの先端(山部)をヤヤビディ面と面一化し、 は理時代は、パルプピン12a,12bを優弱させ、ガス導入孔8a,8bとギャビディ3を選済 させて、成形品(関示せず)とギヤビディ3の變面との関化ガメ圧を導入することによつて前記成 形品を確似する。

以上の契備例には、次のような効果がある。

- (1) 施型時、成形品会体化極限力が分級負責されるので、半導体モールド的の局部延少によるインサート(半導体のチンプもしくはフレーム)の発剤別をがなくなり財産性が向上するとともに、半導体のチンプのクランク発生がなくなり、成形象領りの向上が計れる。
- ② 無型時、最影品会体に闡塑力が分飲食術されるので、精治成形品の崩襲時における寸法変化。 変形がなくなり、構造成形品の崩壊時における寸法変化。 変形がなくなり、構造成形晶の構度が向上する。
 (3) 従来の突出しピン方式では、成形晶の過失な

(3) 従来の突出しピン方式では、成形品の過大な

ラステンク記録用金型を発供することができる。 関所の関単な説明

第1回は、本治明の一次扇野にあるプラステンク度が用金型の前面図、第2回は、第1回の製施例に触る、半球体モールド品の準調的でを示す断測はであり、第2回(1)は、収形品が発展された度優の状態を示し、数2回(2)は、バルブピンを登過させて馬圧ガスをサイビティ内に導入させた状態を示し、第2回(3)は、離壁時の状態を示するのである。

蔣3回は、本発明の他の表象例に示る、ブラス チック成形用金型の新面図である。

1. 1 A … 上条型、 2. 2 A … 下 ĸ だ、 3 … キャ ビテイ、 7 a , ? b … ガイド大、 8 a , 8 b … ガ ×呼入化、 9 a , 9 b … バルブビン、 1 1 a . 1 1 b … ガイド穴、 1 2 a , 1 2 b … バルブビン。

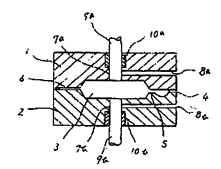
代組入 弁理士 福田學作 (投か1名)

得開8356-151516(3)

変形を初止すったむ、性形が1個に対して少なくとも2本の楽出しピンを記載する必要があつたが、本実施調では、バルブピンは1本で充分である。したがつて、ブラスチック成が用金型の海遅化、小形化が計れ、金鷺製作性が使来のある/3 にまる。

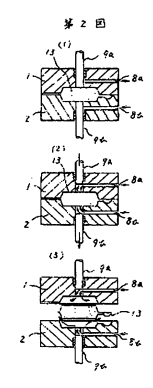
以上よ」に投影したよりに本も別によれば、ブラステック技を用金型において、上金型および下立運に、キャビテイと選出するガスギ入乳を発設し、代このガイド穴と交換するガス等入乳を発設し、存品にガイド穴内を移动できるとともに、そのカガド穴を対止するバルブピンを設け、以影時には前記キャビテイのキャンを接近させ、順形品と前記キャビテイの建筑との間にガス圧を導入するように構成したので、半等に同け、投資をは、機形品と前において、変換をなくし、機能成形品の経過時の寸法変化、ブタ形をなくし、機能な形品の経過時の寸法変化、ブタ形をなくし、機能な形品のようるととができる、ブ

茅|図

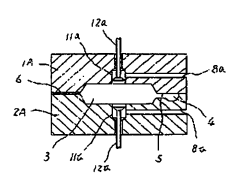


(9)

特別的58-151518(4)







昭 60 8.13 统

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 55 年特許順祭 55461 号 (特開 昭 56-151516 号, 昭和 56 年 1) 月 24 日 発行 公開特許公報 58-1516 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (4)

I	nt.Cl.	識別記号	厅内整理番号
	B29C 45/02 33/48 45/14 45/43 829K181:10 B29L 31:34		7:79-48 8415-48 7:179-48 8:117-48 0:000-48 0:000-48

手成祖正者(复発)

昭和60年 3月 22日

特許摩及官 路

事件の表示

NU和 55年 特許関係 55 × 62 号 発明の名称 つ・ 3 スチック 広 形 用 金 型

前距をする省

本幹との報係 特許出願人

名 称 (510) 提式会社 图 立 額 作 所

人森罗

据 所 (〒317) 漢解縣日立市總統町一丁目10番3号

茨州ビル

- 電話 出立(0204)24-6793

庆名(7987) 升理士 篇 日 市 作空



(D) 3 7

補正の対象

明朝者の、台弁語泉の範囲の籍、発浪の評価 な説明の頃。

構造の内容

- (1) 特許国家の範囲を別級のとかり報正する。
- (2) 対収が32項前20行の「上金型かよび刊を回収する。
- 図 前組書籍3点前6行きいし第7行の「乗送」を「撃却」と訂正する。
- (4) 明相当第4日第10行ないし頭12行を、 次のとおり打正する。

「れ会遊に係る上金製1、下金製2に碧歌されたガイド穴、80、80は、ガイド穴 70、70と父母して、それぞれ企場にゆる上金製

76と父遊して、それぞれ企場を係る上級報 1、下企也2に経験されたガス導人礼、」

- (a) 相叫解解的原始(2017の(他述)を「体験 」と打正する。
- (6) 明祖看原以直接各行の「上金融をよび下」 、全間無する。
- 17) 明湖高路 8 貫動 1 4 行ないし高1 5 行の

「彼進」を「移動」と引延する。

昭 60 8.13 新

好許 請求 の原因

1. フラステック版的出金をでかいて、金製化、ベヤビティと遊泳するガイド穴、ならびれたのガイド穴と父母するガスが入れを運放し、酸記ガイド穴のを移動できるとともだ。そのガイド穴を動止するパルブピンを設け、延延時代は確配パルブピンの完弱を輸記やヤビティ回と適一にし、聴型時代は耐配パルブピンを参慮させ、前記ガスが入れた前記やヤビティを連返させて、成形的と前のとサインの連絡との間にガス定を収入するように解放したことを特定とするブラステックの形用な超、